DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57015641 A

Page 1 of 2

PAT-NO:

JP357015641A

DOCUMENT-

JP 57015641 A

IDENTIFIER:

TITLE:

CUTTING AND HARDENING OF STEEL MACHINE

PARTS

PUBN-DATE:

January 27, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUDO, KENICHI

FUJIOKA, YASUO

TOMIYAMA, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NTN TOYO BEARING CO LTD N/A

APPL-NO:

JP55090459

APPL-DATE: July 1, 1980

INT-CL (IPC): B23P017/00, B23B001/00

US-CL-CURRENT: 82/1.11, 83/15, 148/579

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate dimension control of finished steel machine parts by compensating an amount of thermal contraction with that of expansion due to transformation and by determining desired dimensions of steel machine parts is such a manner that dimensions of a work piece upon cutting are made equal to that cooled down to room temperature.

CONSTITUTION: With setting a tool at the same position of a desired dimension as conventional steel machine parts in its room temperature state, a work piece C point temperature range is machined through cutting in its austenite phase. Thus, during a process of cooling down to room

temperature after completion of the cutting in its austenite phase, the desired dimentions of steel machine parts are finally obtained by compensating an amount of thermal contraction C-D with an amount of thermal expansion D-E due to martenisitic transformation. C point is the temperature which gives an amount of thermal expansion equal to that of expansion due to martensitic transformation brought about during cooling down to room temperature from Ms point, and which is within a temperature range from $300\sim500^{\circ}\text{C}$, although it can be readily determined.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-15641

Int. Cl.³
B 23 P 17/00
B 23 B 1/00

識別記号

庁内整理番号 6660-3C 7528-3C 砂公開 昭和57年(1982)1月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図鋼機械部品の切削加工及び焼入方法

②特

頁 昭55—90459

22出

願 昭55(1980)7月1日

⑩発 明

者 工藤健一

静岡県磐田郡豊田町東原278

⑩発 明 者

藤岡康夫

磐田市城之崎1-3

⑩発 明 者 富山透

磐田市東貝塚1368

①出願人

人 エヌ・テー・エヌ東洋ベアリン

グ株式会社

大阪市西区京町堀1丁目3番17

号

仍代 理 人 弁理士 江原省吾

明 組 書

/. 発明の名称

鋼機械部品の切削加工及び焼入方法

2. 特折請求の範囲

(1) 焼入冷却過程中の過冷却オーステナイト 状態で切削加工を行なり網模板部品で別別Mac 高温 大び焼入方法であって、切削加工はまで冷却される間のマルテンサイト変態による形 で冷却される間のマルテンサイト変態による形 で冷却される間のマルテン はでするといて、切削時をでするとにより、 最近でかないないがあり、 大が変したが多いでは、切削時のでは、 はまでかないでは、 が変したが多いでは、 が変したないでは、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないで、 が変したないでは、 が変したないでは、 がないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでい

3. 発明の解細な説明

この発明は、先に本出額人が提業済(特別的 3/一//のタ2の)の焼入冷却漁程中に切削 工程を含む側機械部品の加工法(以後この加工 法の事をオースカッテインダと呼ぶ)及び焼入 方法の改良に関するものである。

一般に個を焼入する際には、例えば、軸受鋼等を油焼入れする場合、第/図に示す様な寸法変化が起こることが知られている。即ち第/図中、最初 A の寸法のものが、鏡入加熱による無難ではより。 B → 0 → D と M a 点を対したが収縮する。 M a 点かられまれる。 M a 点がらに a のかまの かったのものがまの 寸法 が 形 ひし、 競 終 的 には A の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 の 寸 法 か た こ い た。

このため従来、この推創機械部品の切削加工 は焼入れ処理前に行なわれていたため、マルテンサイト変態による影張(別ノ凶中ョーム)だけ、小寸法を狙つて施され、焼入れ処理によって で所望の仕上げ寸法になるように行なわれていた。又本出版人が先に提案したオースカッティング法においても、マルテンサイト変態による 野袋(第ノ凶中ョーD)だけ、加工組い寸法を 補正しなければならなかつた。

このため、従来の切削加工は勿論本出願人が 先に提案したオースカッティング法も、植々の 寸法の顕機械部品毎に予めこの加工狙い寸法の 補正量を具体的に定めておかなければならず、 又、段取り替時には各寸法の機械部品毎にこの 補正値を変更しなければならず、作業性(段取 り作業)の点で改良が必要であつた。

¥ 0 分間均無保持した後、瓜1 は ¥ 0 0°0、 K 2 は 3 0 0°0 、 K 3 は 2 0 0°0 のソルトペス中 にそれぞれ急冷をおとない、約2分間保持し鎖 の組織を過冷却オーステナイト状態とした。そ して複盤にチャックし、盛風噴射等を行いつつ 外径面の切削加工(ォースカッティング)を♪ となつた。工具としてセラミック工具を用い、 刃先位置は外径100mとなるようにあらかじ めセツトしておき、m1、m8、m3共に同一 切削受件でオースカンテイングをおこなつた。 又、旋盤チャックには特殊な斯熱保温ツメを持 つものを使用し、切削加工中に被削材の温度が 下がらないようにした。このようにしてオース カッテイングをおこなつた直後旋盤にセットし たダイヤルゲージにて外径寸法選定をおとなつ たところ、 M 1 、 M 2 、 M 8 共に ナペて/00^{±0,08} m 化切削加工されていた。そして、それぞれ旋 盤チャックから取りはずし宝温になるまで空冷 した後、再度外径寸法を固定したところ

法位置に工具をセットしておき、の点の温度域の被削材をオースカッティングにより切削加工するととにより、オースカッティング終了後室温まで冷却される過程での一Pの無収縮量とが互いに相殺されて、殺鈍的に所要寸法に仕上がる訳である。尚、本発明で切削加工を含むとは勿論である。

上記館/図中の 0 点とは、 Ma点から室温まで 冷却される間に起こるマルテンサイト変態による る影強性と等しくなる熱収縮故を与える温度で あり、具体的には必要に応じて各個態について 簡単に飼べりる(後述の実施例参照)が、一般 的にはよの0~500°0の温度域である。

実施 例

先ず、第2図に示す如く、被削材(のとして SUB4400 (外径/02mm、内径80mm、長さ20mmの中空円筒リング)を3試片(M1、M2、M3)作製し、/0600の焼入温度に

<u>然 1 ···· / 0 0.0 / m</u> <u>版 2 ···· / 0 0.1 / m</u> <u>版 3 ···· / 0 0.3 2 m</u>

K BB059~59.5と完全に第入硬化しており、 本発明の方法により焼入硬化完了した所要寸法 の鋼機械部品が得られることになり、①工程短 紺②無エネルギー削減③無処理変形小とその効 果ははたはだ大である。尚、進冷却オ.-- ステナ イト状態での被削材寸法の確定にはレーザー等 の光学式非接触方式の過定も可能であることは 勿論である。また本切削方法が可能となる鋼種 としては実施例でおとなつた8084400 (第 J凶に阿伽彼のエーエーエ diagramを示した)の ように300~500°0の温度核で適冷却ォー ステナイト(単安定オーステナイト)状態が長 時間確保出来れば良く、例えば

- 1)高温触受材料; AIBI M-50.
- 2) 工具鋼: 8KD-6,8KD-12,8KH-9
- 5) パネ鋼; B D P 6 等に利用可能なのは言うまでもな

以上説明した様にこの発明は鋭入冷却過程中 の適冷オーステナイト状態で切削加工を行なり 所謂オースカンテインダにおいて、オースカツ

発明方法を適用する鋼機械部品の一例を示す図 面、第3回は8084400 の恒温変態線図であ 3.

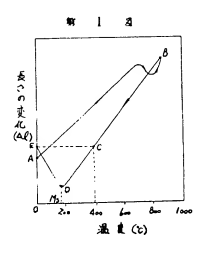
ンサイト変態による膨張量を等しくする様な温 皮状でオースカフテイングを行たうことにより 、熱収離量と変態膨張量を互いに相殺し、切削 時の被削材寸法と、それが宝温まで冷却された **時の寸法が等しくなる根にしたから、マルテン** サイト変態による必張量を全く考慮することを く、加工狙い寸法を定めることができ、非常に 有用である。又、非常に安定を過冷却オーステ ナイト状態での切削加工であるため、長時間に 且る複雑な加工も可能である。更に、オースカ ツテイング温度を適正に定めることにより、オ ースカンティンダ終了時の被削材寸法を計機す ることにより、最終仕上がり寸法(靈温迄冷却 時の仕上がり寸法)がわかることになり、仕上げ 寸法管理が容易を他、工具位置のセッティング も容易となり、その効果は非常に大である。

テインダ鉄了後 Macking される間の熱収縮

量と、 Ma点から宝蓮まで冷却される間のマルチ

図面の簡単な説明

第/図は側の熱影張収縮曲線図、第2図は木



2

・エヌ 盲洋ペアリング株式会社 特許出額人 江

-221-

01/17/2003. EAST Version: 1.03.0002

第 3 ⊠

